## 愛媛県内の状況

【 R3.11.26 9時現在 】

#### <封じ込め・終了事例>

以外

<封じ込め・終了事例>								
	事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事	▼例①:1737事例 ※欠番:30事例		39,616	34,208	5,408	•	•	•
<囲い込み事例>								
対処	<b>Ŀ事例②∶2事例</b>		184	182	2	•	•	0
<調査中事例>								
対処	L事例③:1事例		1	0	1	0	0	0
	766事例目 公山市保健所)	11/25	(2) 3	(2) <b>2</b>	1	0	0	0
L #0	PCR検査		(2) (684) 67,610	(2) (684) 67,610		_	_	_
上記			07,010	010,010				

	抗原検査	(1,010)	(1,010)			
	Demixe	59,987	59,987			
		(4)	(4)	(0)	衛生環境研究所等の検査	0 件
	合 計	(1,703)	(1,703)		かかりつけ医等の検査	0 件
		167,401	161,989	5,412		
診療	-	前週				

(1,019) (1,019)

> 【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

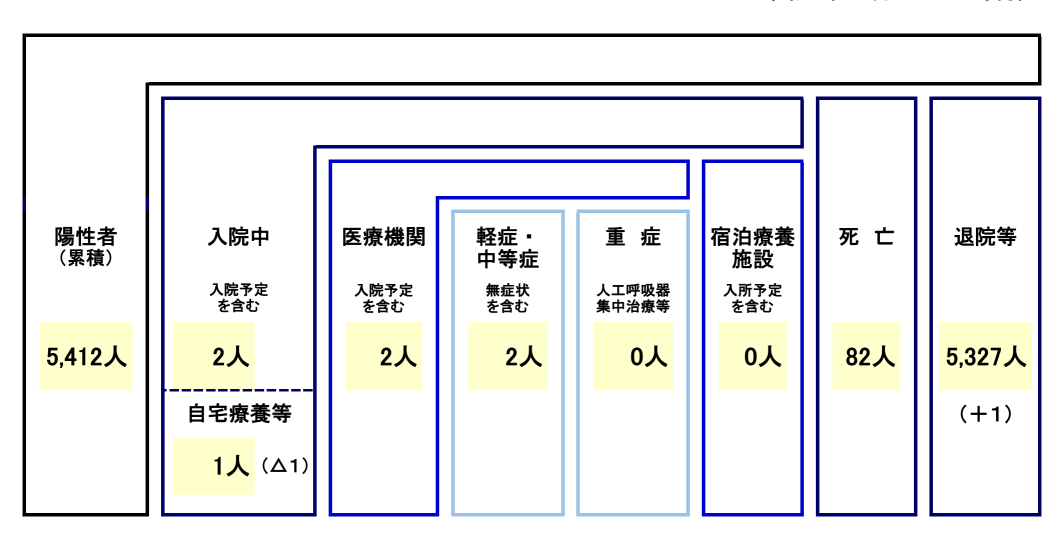
### ◆ゲノム解析結果(R3.3.1以降実施分)

アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	合計	
144	263	0	407	

<sup>※</sup>上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

## 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年11月26日 9時現在



# 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.10.31現在】

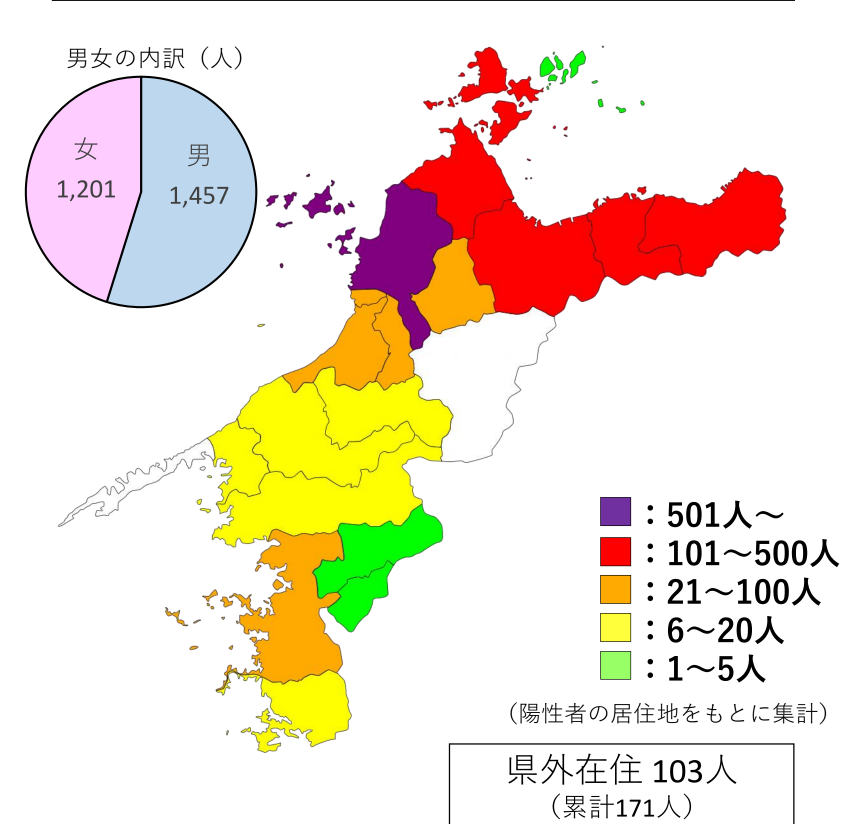
保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	5,679	5,416	263	4.6%
西条	新居浜市、西条市	221,412	18,190	17,274	916	5.0%
今 治	今治市、上島町	158,547	15,687	15,256	431	2.7%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	10,141	9,784	357	3.5%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	11,167	11,006	161	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	9,646	9,428	218	2.3%
松山市	松山市	509,139	63,532	60,543	2,989	4.7%
	合 計	1,338,810	134,042	128,707	5,335	4.0%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
臨時PCR検査センター	3/30~4/9 8/10~13 8/24~26 10/6~8	6,588	6,563	25	0.4%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30 ④9/13~16 ⑤10/8~13	1,898	1,896	2	0.1%
高齢者施設等一斉検査	4/15~6/1 8/31~9/7	18,885	18,865	20	0.1%

# 7月以降の市町別陽性者の状況(11月26日時点)

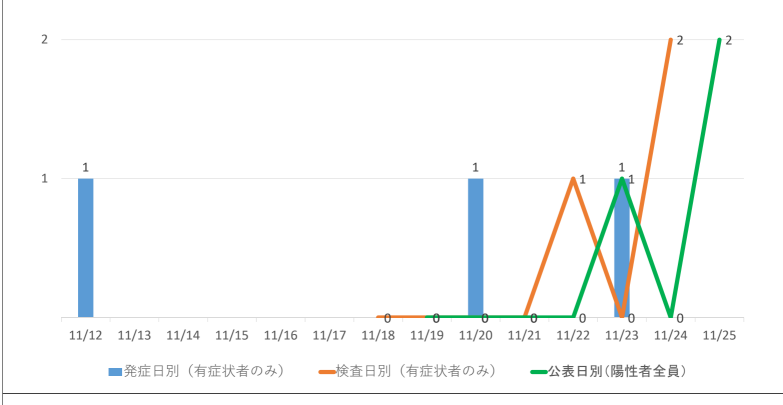
市町名	陽性者数	(累計)
松山市	1,384人	(2,971人)
新居浜市	355人	(598人)
西条市	203人	(291人)
今治市	176人	(403人)
四国中央市	150人	(253人)
宇和島市	66人	(167人)
砥部町	44人	(79人)
松前町	40人	(89人)
伊予市	36人	(67人)
東温市	34人	(117人)
大洲市	17人	(74人)
八幡浜市	13人	(31人)
西予市	12人	(32人)
内子町	9人	(18人)
愛南町	7人	(17人)
鬼北町	4人	(9人)
松野町	3人	(7人)
上島町	2人	(9人)
伊方町	0人	(3人)
久万高原町	0人	(6人)

**愛媛県:2,658人**(累計:5,412人)

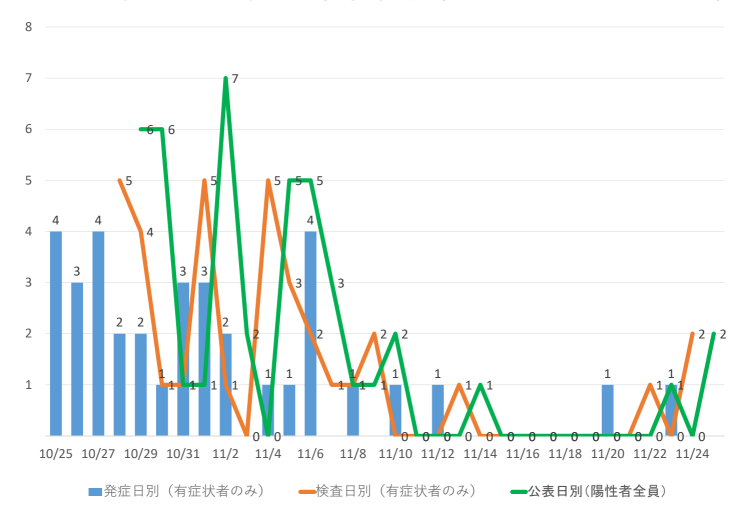


## 発症日・検査日・公表日別陽性者数(11月19日~11月25日公表分)





# 発症日・検査日・公表日別陽性者数(10月29日~11月25日公表分)



# 4つのポイント

① 感染回避行動の継続徹底

(感染防止の基本)

② 体調異変時は休んで受診

(職場・学校への感染拡大阻止)

③ 県外との往来は十分注意

(訪問先の感染動向を事前に確認)

④ 会食はルールを守って実施

(飲食店・会食クラスターの阻止)